

Mitteilungsblatt der Paris Lodron-Universität Salzburg

203. Stellenausschreibungen an der Universität Salzburg

204. Ausschreibung Lehraufträge: Fachdidaktik für das Unterrichtsfach Geographie und Wirtschaft im Wintersemester 2019/2020

203. Stellenausschreibungen an der Universität Salzburg

Die Paris Lodron-Universität Salzburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen und beim allgemeinen Universitätspersonal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen.

Personen mit Behinderungen oder chronischen Erkrankungen, die die geforderten Qualifikationskriterien erfüllen, werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +43/662/8044-2465 sowie unter disability@sbq.ac.at.

Um eine geschlechtsneutrale Formulierung zu gewährleisten werden geschlechterspezifische Artikel, Pronomen und Adjektive im Text abgekürzt dargestellt.

Leider können die Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstehen, nicht vergütet werden.

Die Aufnahmen erfolgen nach den Bestimmungen des Universitätsgesetzes 2002 (UG) und des Angestelltengesetzes.

Ihre Bewerbung **unter Angabe der Geschäftszahl der Stellenausschreibung** senden Sie bitte per E-Mail an bewerbung@sbq.ac.at

wissenschaftliche Stellen

GZ A 0125/1-2019

Am **Fachbereich Arbeits- und Wirtschaftsrecht, Bereich Arbeits- und Sozialrecht**, gelangen die Stellen zweier wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen im Forschungs- und Lehrbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit zwei Universitätsassistent*innen gem. § 26 Kollektivvertrag der Universitäten (**Dissertant*innen**) zur Besetzung. (Verwendungsgruppe B1; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 2.148,40 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2019

- Beschäftigungsdauer: 4 Jahre
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 30
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb im Bereich Arbeitsrecht und Sozialrecht sowie administrative Aufgaben, selbständige Forschungstätigkeiten einschließlich der Abfassung und Veröffentlichung einer Dissertation und grundsätzlich ab dem dritten Verwendungsjahr selbständige Lehre im Ausmaß von zwei Wochenstunden
- Anstellungsvoraussetzungen: abgeschlossenes Diplom- bzw. Masterstudium der Rechtswissenschaften bzw. Masterstudium Recht und Wirtschaft bzw. Wirtschaftsrecht; Aufnahme des facheinschlägigen Doktoratsstudiums an der Universität Salzburg
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Diplom- bzw. Masterarbeit im Arbeits- und Sozialrecht oder konkretes Dissertationsprojekt in diesen Bereich; Fremdsprachenkenntnisse; EDV-Anwender*innenkenntnisse; Erfahrung in der Mitwirkung an wissenschaftlichen Arbeiten und Vertrautheit mit universitären Abläufen
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Selbständigkeit, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-3200 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 7. August 2019

GZ A 0112/1-2019

Am **Fachbereich Privatrecht** gelangt die Stelle e. wissenschaftlichen Mitarbeit*er/in im Forschungs- und Lehrbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit **e. Senior Scientist** gem. § 26 Kollektivvertrag der Universitäten zur Besetzung. (Verwendungsgruppe B1; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 1.432,30 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: 10. Oktober 2019
- Beschäftigungsdauer: auf die Dauer einer Karenzierung, voraussichtlich 2 Jahre
- Beschäftigungsausmaß: 20
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb sowie Mitwirkung an Verwaltungsaufgaben im Bereich Privatrecht; Durchführung selbständiger Lehre im Ausmaß von einer Semesterwochenstunde
- Anstellungsvoraussetzung: abgeschlossenes Diplom- bzw. Masterstudium der Rechtswissenschaften
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: gute Englischkenntnisse, EDV-Kenntnisse, Vertrautheit mit juristischen Datenbanken und juristischer Zitierweise
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Selbständigkeit und Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Begeisterung für rechtswissenschaftliche Fragestellungen

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-3060 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 7. August 2019

GZ A 0126/1-2019

Am **Fachbereich Biowissenschaften** gelangt die Stelle e. wissenschaftlichen Mitarbeit*er/in im Forschungs- und Lehrbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit **e. Senior Scientist** gem. § 26 Kollektivvertrag der Universitäten zur Besetzung. (Verwendungsgruppe B1; das monatliche Entgelt für diese Verwendung beträgt € 3.803,90 brutto (14x jährlich)).

- Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2019

- Beschäftigungsdauer: 4 Jahre
- Beschäftigungsausmaß: 40
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb sowie Mitwirkung an Verwaltungsaufgaben im Bereich der molekularen Krebsforschung; Betreuung der Laborinfrastruktur; Labororganisation; Unterstützung bei der Einwerbung von Drittmitteln und dem Erstellen von Publikationen; Unterstützung der Core Facilities Genomics und Flow-Cytometry im Kontext der immun-onkologischen Forschung; Aufbau von in vitro und in vivo Modellen zur molekulargenetischen und immunologischen Analyse von Prozessen im Krebsgeschehen; selbständige Abhaltung von Lehre insbesondere im Bereich der molekularen Krebsforschung, Tumorimmunologie und Molekularbiologie im Ausmaß von vier Semesterwochenstunden; Betreuung von Laborpraktika und Internships, Nebenbetreuung von Abschlussarbeiten; Mithilfe bei der Organisation von Tagungen, Webauftritt und Unterstützung im Rahmen der Wissenschaftskommunikation und Öffentlichkeitsarbeit im Bereich der molekularen Krebsforschung
- Anstellungsvoraussetzungen: abgeschlossenes facheinschlägiges Doktoratsstudium (z.B. Molekularbiologie, Immunologie); Publikationserfahrung im Bereich der molekularen Krebsforschung und Tumorimmunologie
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Erfahrung mit in vitro und genetischen in vivo Modellen der molekularen Krebsforschung; Kenntnisse im Bereich Immunologie und immunologischen Analyseverfahren wie Durchflusszytometrie; Erfahrung mit Expressionsanalyse-Verfahren, sehr gute EDV-Kenntnisse; sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Auslandserfahrung
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: selbständige und sorgfältige Arbeitsweise, Eigeninitiative, Flexibilität, Belastbarkeit, hohes Engagement, Teamfähigkeit

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-5792 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 28. August 2019

GZ A 0127/1-2019

Am **Fachbereich Biowissenschaften** gelangt die Stelle e. wissenschaftlichen Mitarbeiter*in im Forschungs- und Lehrbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit **e. Senior Scientist** gem. § 26 Kollektivvertrag der Universitäten zur Besetzung. (Verwendungsgruppe B1; das monatliche Entgelt für diese Verwendung beträgt € 3.803,90 brutto (14x jährlich)).

- Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2019
- Beschäftigungsdauer: unbefristet
- Beschäftigungsausmaß: 40
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb sowie Mitwirkung an Verwaltungsaufgaben im Bereich Botanische Evolutionsbiologie; Forschung und Lehre zu evolutionsbiologisch relevanten Themen der Molekularen Phylogenie, Historischen Biogeographie, Phylogeographie und Populationsgenetik/-genomik an ausgewählten pflanzlichen Modellorganismen (Gattungen, Arten etc.) unterschiedlicher geographischer Herkunft (z.B. europäische Hochgebirge; Mediterraneum; Naher Osten); die Untersuchungen umfassen die computergestützte Analyse molekularer Datensätze (DNA Sequenzen, AFLPs, RAD-seq-basierte SNPs etc.) zur Aufklärung von evolutionären Prozessen auf unterschiedlichen räumlichen und zeitlichen Skalen (z.B. Diversifizierungsdynamik, Arealentwicklung, Merkmalsevolution, Populationsdemographie); erwartet wird die selbständige Durchführung molekularbiologischer Arbeiten und Datenanalysen (z.B. mit R). Labor- und verwaltungstechnische Unterstützung der Core Facility "Cultivation, Collection & Experimental Systems" des Fachbereichs "Biowissenschaften", insbesondere des Labors für "Molekulare Pflanzen-Biodiversitätsforschung"; Mithilfe bei der Einwerbung von Drittmitteln;

Übernahme von Lehre im Rahmen von 4 SWS (z.B. Masterkurse Phylogenetik/ Phylogeographie; Methoden der Ökologie & Evolution/DNA-Barcoding; Diversität und Anatomie der Pflanzen); Mitbetreuung von Bachelor-/Master- und Ph.D.-Student*innen

- Anstellungsvoraussetzungen: abgeschlossenes facheinschlägiges Doktoratsstudium (z.B. in Pflanzenbiologie/Botanik, Evolutionsbiologie, Molekularbiologie/Genetik); internationale Publikationserfahrung in den Bereichen Molekulare Pflanzenbiologie, Pflanzensystematik/phylogenetik und/oder Phylogeographie/Populationsgenetik; Erfahrung in der Organisation eines Labors für molekulare Biodiversitätsforschung; Nachweis erfolgreicher Lehre in den Gebieten der Pflanzenbiologie mit Schwerpunkt "Evolution, Diversität, Systematik"; Erfahrung in der Mitbetreuung von Abschlussarbeiten (Bachelor/Master/Ph.D.)
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Kenntnisse in der computergestützten Analyse molekulärer Datensätze (z.B. mit R) im Kontext der modernen Biodiversitätsforschung; Koordination von Lehrveranstaltungen hinsichtlich Logistik und inhaltlicher Fragestellungen
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Eigeninitiative und hohes Ausmaß an Motivation; selbständiges Arbeiten in Forschung und Lehre; Teamfähigkeit; Belastbarkeit; Interesse an der (Mit-)Einwerbung von Drittmitteln

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-5505 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 7. August 2019

GZ A 0128/1-2019

Am **Fachbereich Chemie und Physik der Materialien** gelangt die Stelle e. wissenschaftlichen Mitarbeiter*in im Forschungs- und Lehrbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit **e. Senior Scientist** gem. § 26 Kollektivvertrag der Universitäten zur Besetzung. (Verwendungsgruppe B1; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 1.432,30 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2019
- Beschäftigungsdauer: befristet bis 30.09.2022
- Beschäftigungsmaß: 20
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb sowie Mitwirkung an Verwaltungsaufgaben im Bereich der experimentellen Physik; Hauptaufgabenbereiche werden sein: (a) Ramanspektroskopische Charakterisierung von kondensierter Materie und von Funktionsmaterialien (Details zu den Forschungsgebieten siehe <https://orcid.org/0000-0001-6631-5206>), u.a. im Rahmen der bestehenden offiziellen Kooperation mit dem Elettra-Synchrotron Trieste und mit der Fachhochschule Salzburg, (b) Mitarbeit bei der Publikation von Forschungsergebnissen, (c) Lehre im Ausmaß von einer Semesterwochenstunde
- Anstellungsvoraussetzungen: abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der auf Physik basierenden Naturwissenschaften bzw. technischen Wissenschaften im Bereich der kondensierten Materie und Materialien; Erfahrung mit den Methoden der Schwingungsspektroskopie (Raman, Infrarot); grundsätzlich gute Englischkenntnisse (B2)
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: allgemeine Erfahrung mit Datenauswerteprogrammen, Basiserfahrung in Atomkraftmikroskopie und/oder Elektronenmikroskopie, gute Deutschkenntnisse
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Freude an interdisziplinärer wissenschaftlicher Arbeit, Teamfähigkeit, grundsätzliche Bereitschaft zur selbständigen Weiterbildung, Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-6252 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 7. August 2019

nichtwissenschaftliche Stellen

GZ A 0081/1-2019

An den **IT Services** gelangt die Stelle **e. Referent*in** gemäß Angestelltengesetz, Verwendungsgruppe IIIa, des Kollektivvertrages der Universitäten zur Besetzung. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 2.061,60 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: auf die Dauer einer Karenzierung, voraussichtlich zwei Jahre, Verlängerung möglich
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 40
- Arbeitszeit: Montag bis Freitag
- Aufgabenbereiche: SAP-gestützte IT/AV-Beschaffung für die gesamte PLUS; IT-Controlling; Budgetverwaltung und Ausgabencontrolling; Vertragswesen; Lieferantenmanagement
- Anstellungsvoraussetzungen: facheinschlägige Ausbildung bzw. Matura (z.B. HAK); Erfahrung mit SAP; fundierte EDV- und Englischkenntnisse
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Ausbildung im Bereich Controlling, Kenntnisse universitärer Verwaltungsstrukturen und -systeme
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: hohes Engagement, ausgeprägte Teamfähigkeit, Verlässlichkeit und Genauigkeit, freundliches Auftreten und sicherer Umgang mit Kunden

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-6701 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 7. August 2019

GZ A 0124/1-2019

An den **IT Services** gelangt die Stelle **e. Koordinator*in IT-Beschaffung und IT-Controlling** gemäß Angestelltengesetz, Verwendungsgruppe IVa, des Kollektivvertrages der Universitäten zur Besetzung. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 2.614,30 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: unbefristet
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 40
- Arbeitszeit: Gleitzeit
- Aufgabenbereiche: Analyse des Bedarfs an IT-Hardware/-Software/-Dienstleistungen; Steuerung des IT-Vertragswesens und Überwachung der entsprechenden Prozesse; Sicherstellung eines Bedarfsoorientierten IT-Einkaufs; Koordination des Teams IT-Beschaffung und IT-Controlling; Mitgestaltung und Umsetzung der IT-Beschaffungsrichtlinien; Pflege von Dokumentationen für Fachbereiche und -abteilungen; Unterstützung der Lehre/Forschung/ Verwaltung bei der spezifischen IT-Beschaffung
- Anstellungsvoraussetzung: facheinschlägige Ausbildung wie BWL-Studium, Fachhochschule oder gleichwertige Kenntnisse und Fertigkeiten; Erfahrung mit Koordination von Teams; professioneller Umgang mit ERP-Systemen und Office-Anwendungen; Kenntnisse in der Verwaltung; Kenntnisse in der Marktwirtschaft; sehr gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Erfahrung im IT-Prozessmanagement; ausgeprägte IT-Affinität

- Gewünschte persönliche Eigenschaften: hohes Maß an Serviceorientierung; analytisches und strukturiertes Denkvermögen; Kommunikations- und Kooperationsfähigkeiten sowie Eigeninitiative; absolute Verlässlichkeit und Verantwortungsbewusstsein; Professionalität im Umgang mit Kunden; hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit; Bereitschaft zur ständigen Fort- und Weiterbildung; offenes Auftreten; Konflikt- und Verhandlungsbeständigkeit

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-6701 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 7. August 2019

204. Ausschreibung Lehraufträge: Fachdidaktik für das Unterrichtsfach Geographie und Wirtschaft im Wintersemester 2019/2020

Der Fachbereich Geographie & Geologie der Universität Salzburg sucht Interessent_innen für einen Lehrauftrag für das Lehramtsstudium Unterrichtsfach Geographie und Wirtschaft (UF GW). Zur Bewerbung werden graduierter Akademiker_innen eingeladen, die entweder einen Studienabschluss in Geographie nachweisen können, oder deren Qualifikation mit dem jeweils ausgeschriebenen Thema des Lehrauftrages in engem fachlichem Zusammenhang stehen. Frauen werden bei gleicher Qualifikation bei der Vergabe bevorzugt.

Die Bewerbungsunterlagen sind spätestens bis **17.08.2019** einzureichen:

1. entweder durch persönliches Hinterlegen im Sekretariat des Fachbereiches.
2. oder per Post/E-Mail (Datum des Poststempels) an: FB Geographie & Geologie, z.H. Beate Wernegger, Hellbrunnerstraße 34, 5020 Salzburg
E-Mail: beate.wernegger@sbg.ac.at

Alle Bewerber_innen, werden gebeten, einen CV mit Darstellung ihrer Kompetenz, ein Motivationsschreiben, und Qualifikationsbelege beizulegen, aus dem insbesondere der wissenschaftliche Werdegang hervorgeht, sowie den Nachweis

1. über den akademischen Abschluss,
2. über allfällige weitere pädagogische, wissenschaftliche und praktische Qualifikationen,
3. über die generelle Lehrerfahrung (mit Angaben und Nachweisen) und
4. die Erfahrungen im Lehrgebiet für das die Bewerbung erfolgt.

Die Höhe der Remuneration erfolgt nach dem Abgeltungsgesetz in der jeweils geltenden Fassung. Die Lehrbeauftragten sind an mindestens 15 Unterrichtswochen sowie an die Abhaltungsmodalitäten der einzelnen Lehrveranstaltungstypen gebunden und müssen auch den Studienerfolg durch Prüfungen feststellen.

Gesucht werden Lehrende für folgende Lehrveranstaltungen:

GWB.012 Einführung in die Fachdidaktik Geographie und Wirtschaftskunde	UV	2 SSt. / 4 ECTS	19W
Bachelorstudium UF GW			
In dieser Lehrveranstaltung werden wesentliche Konzepte der Didaktik des Geographie- und Wirtschaftsunterrichtes vorgestellt – von der Entwicklung des Unterrichtsfaches über die Organisation von fachlichen Lernprozessen, über Modelle der Unterrichtsplanung hin zu kritisch-emanzipatorischen Didaktiken bis hin zu aktivistischen Ansätzen der Didaktik. Die Lehrveranstaltung bietet damit die inhaltliche Basis aller weiteren Lehrveranstaltungen im Bereich Didaktik GW.			
Erwartete Lernergebnisse/ erworbene Kompetenzen: Fachdidaktische Theorie systeme, Rechtsmaterien aus dem Bereich Geographie und Wirtschaft in Grundzügen verstehen und in Unterrichtsplanungen anwenden können. Einflüsse auf das Fach Geographie und Wirtschaftskunde verstehen und anwenden können.			

GWB.034 Didaktik der sozialwissenschaftlichen Geographie

Bachelorstudium UF GW

PS | 2 SSt. / 4 ECTS | 19W

- Planung von domänenpezifischem Unterricht unter Einsatz adäquater Methoden und Medien
Didaktische Zugänge zur Förderung von Inklusion und gendersensiblem Unterricht sowie zu einer Bildung
zur Nachhaltigkeit

Konzepte und Methoden politischer Bildung

Erwartete Lernergebnisse/Kompetenzen: Absolventinnen und Absolventen können Ansätze der sozialwissenschaftlichen Geographie mit der Alltagswelt der Schülerinnen und Schüler in Beziehung setzen und für den Alltag nutzbar machen, - können fachliche Methoden aus der sozial- und wirtschaftswissenschaftlichen Geographie anwenden und situationsgerecht auf den Unterricht übertragen, können didaktische Prinzipien und Ansätze (Binnendifferenzierung und Inklusion, gender-/diversity sensibles Lehren) im Unterricht umsetzen, können anhand sozialwissenschaftlicher Fragestellungen fachdidaktische Methoden der originalen Begegnung, des Experiments und des forschenden Lernens anwenden.

GWM.210 20S 2SSt SE Fachdidaktisches Seminar

Masterstudium UF GW

SE | 2 SSt. / 6 ECTS | 19W

Im Zentrum des Seminars stehen Arbeitsweisen, die grundlegende Elemente sozial- und naturwissenschaftlicher Denk- und Arbeitsweisen umfassen und zur Förderung zentraler Kompetenzen (Scientific Literacy) geeignet sind. Die fachspezifischen Methoden werden anhand aktueller Fachinhalte aus der Geographie erarbeitet und erprobt. Die Themen sind fachdidaktisch ausgerichtet und sollen die verschiedenen Fachdisziplinen vernetzen. Es werden Unterrichtsbeispiele für verschiedene Bildungsgänge (Grundschule bis Gymnasium) entwickelt, die im späteren Unterricht eingesetzt werden können. Dafür wird zunächst eine theoretische Grundlage geschaffen: Begriffsklärungen der experimentellen Arbeitsweisen, Klassifikation, Kompetenzbereiche, angeleitetes vs. offenes Vorgehen, Bildungsplananalyse etc. Anschließend entwickeln die Studierenden Unterrichtsbeispiele, stellen die Konzepte theoretisch und praktisch vor und reflektieren sie abschließend.

Erwartete Lernergebnisse/erworbene Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, die in der theoretischen Grundlage gewonnenen Erkenntnisse anzuwenden und selbständig Unterrichtsbeispiele zu entwickeln.

Bei habilitierten Kandidat_innen und einer Abhaltung von insgesamt 6 Semesterwochenstunden ist der Titel eines Gastprofessors / einer Gastprofessorin möglich.

Dazu noch einige wichtige Hinweise:

Der Bewerbung sind ein detailliertes Konzept des Lehrveranstaltungsinhaltes sowie Angaben über die Beurteilungsmodalitäten (Informationen dazu im Qualitätshandbuch Lehre der Universität Salzburg http://www.uni-salzburg.at/fileadmin/multimedia/Qualitaetsmanagement/documents/Handbuecher/QEL-Handbuch_v160912 - Web.pdf beizulegen.

Erforderliche Qualifikation für die Abhaltung des Seminars: Habilitation

Die Beauftragung hängt von den der Universität zur Verfügung stehenden Mitteln zur Bedeckung der Curricula ab. Reisekosten können nicht ersetzt werden. Eine definitive Erteilung des Lehrauftrags erfolgt erst mit einer Entscheidung der Dekanin der Naturwissenschaftlichen Fakultät.

Zusätzliche Auskünfte können am Fachbereich Geographie & Geologie (Beate Wernegger, 0662-8044-5217) eingeholt werden. Informationen zu den Curricula der Studienrichtung Geographie finden Sie unter: http://www.uni-salzburg.at/geo/studien_geographie

Prof Andreas Lang
Leiter, Fachbereich Geographie und Geologie,
Paris-Lodron-Universität Salzburg
Hellbrunnerstrasse 34
5020 Salzburg, Austria
Tel: +43 662 8044-5245
Fax: +43 662 8044-525
E-Mail: andreas.lang@sbg.ac.at

Impressum

Herausgeber und Verleger:
Rektor der Paris Lodron-Universität Salzburg
O.Univ.-Prof. Dr. Heinrich Schmidinger
Redaktion: Johann Leitner
alle: Kapitelgasse 4-6
A-5020 Salzburg

Das nächste Mitteilungsblatt erscheint am Mittwoch, 7. August 2019
Redaktionsschluss: Freitag, 2. August 2019
Internet-Adresse: https://online.uni-salzburg.at/plus_online/wbMitteilungsblaetter.list?pOrg=1